# 9日本国特許庁([P)

① 特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭64 - 47878

@Int\_Cl\_4

NAME OF TAXABLE PARTY.

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和64年(1989) 2月22日

C 23 C 26/00 28/04 D 01 D 4/02

J - 7141 - 4K7141-4K 8521-4L

Q - 8015 - 4K

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

49発明の名称

// C 21 D

化合繊紡糸用ノズルおよびその製造方法

②特 願 昭62-202293

23出 願 昭62(1987)8月13日

砂発 明 者 Ш  $\blacksquare$ 博 之 真 人 愛知県江南市野白町西千丸131番地

者 79発 明 村

9/46

三重県桑名市北別所252番地2

①出 顖 人 大同特殊鋼株式会社 愛知県名古屋市中区第1丁目11番18号

30代 理 弁理士 服部

#### 1. 発明の名称

化合繊紡糸用ノズルおよびその製造方法 2. 特許請求の範囲

- (l) Tiを含有するステンレス鋼板に複数 のノズル孔を設け、少なくとも前記ノズル孔の内 周面にTiCの表面析出のための熱処理および耐 食耐摩耗材をコーティングしたことを特徴とする 化合繊紡糸用ノズル。
- Tiを含有するステンレス鋼材を加工 硬化し、得られたステンレス鋼板にノズル加工を 行った後、TiCの表面析出のための熱処理を行 い次いで耐食耐摩耗材をコーティングするか、あ るいは前記ノズル加工を行った後耐食耐摩耗材を コーティングし次いでTiCの表面析出のための 熱処理を行うか、あるいは前記ノズル加工を行っ た後TiCの表面折出熱処理温度で耐食耐摩耗材 をコーティングすることを特徴とする化合繊紡糸 用ノズルの製造方法。

# 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、化学合成繊維の紡糸を製造するため の化合線紡糸用ノズルおよびその製造方法に関す る.

# (従来の技術)

化学合成繊維の紡糸を製造するための手段とし て、化合機紡糸用ノズルが用いられている。化合 織紡糸を製造する時、紡糸用ノズルから腐食性の 強い溶液を高速で押し出すようになっている。こ のため、紡糸用ノズルの先端は摩耗されやすく、 またノズルが変形すると繊維の品質が低下するこ とから、化合繊紡糸用ノズルには、耐食耐摩耗性 が要求されるとともに、所定以上の強度が要求さ hs.

一般に、化合維紡糸用ノズルは、耐食性の良好 なステンレス鋼例えばSUS316を用いて、加 工硬化によりノズル部の硬度を高めたものが使用 されている。またSUS316を用いた鋼材の表 面に耐食耐摩耗コーティングを施し、耐食性およ

び耐摩耗性を高めたものが知られている。

さらには、TiCを含有するステンレス鋼材を 用い、この鋼材を加工硬化し、次いで加熱により TiCの表面析出処理を施したものが知られている。

一方、ステンレス鋼材へのコーティング膜の密 替性を改善する方法として、Tiを含有するステ ンレス鋼材を用い、熱処理によりコーティング膜 と材料との間にTiCを折出させる方法が知られ ている。

#### (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、SUS316を用いたステンレス鋼材に耐食耐摩耗コーティングを施すと、鋼材とコーティング膜との熱膨脹係数の差により加熱冷却操作でコーティング膜が剝離しやすくなり、これによりノズルの耐食耐摩耗性が十分得られないという問題を生じる。

本発明は、このような問題点を解決するためになされたもので、耐食耐摩耗コーティングの密着性が良好でかつ高強度の化合機紡糸用ノズルおよ

コーティングと同時に行うのが望ましい。それは、 TiCの表面折出のための熱処理時に鋼材表面に TiCが濾化する場合に、鋼材表面とコーティン グ膜との間で原子の拡散が起り易くなり、これら の間に密着性の良い中間層が形成されるからである。

耐食耐摩耗材としては、TiC、TiN、Ti B<sub>1</sub>、B<sub>4</sub> C、BN、Si C等を用いるのが望ま しい。

耐食耐摩耗材をコーティングする方法としては、各種 C V D 、 P V D 、例えば熱 C V D 、ブラズマ C V D 、光 C V D 、イオンブレーティング、スパッタリング等を用いることができる。

TiCの表面析出のための熱処理温度は、TOO~900℃に設定するのが望ましい。この温度範囲では、TiCが鋼材の表面に折出しやすく、析出したTiCとコーティング膜との熱応力を観和し、コーティング膜が剝離しにくくなるためである。

この熱処理は、10<sup>-</sup>Torr以下の高真空中

びその製造方法を提供することを目的とする。

#### (問題点を解決するための手段)

前記目的を達成するために本発明の化合機紡糸用ノズルは、Tiを含有するステンレス鋼板に複数のノズル孔を設け、少なくとも前記ノズル孔の内周面にTiCの表面析出のための熱処理および耐食耐摩耗材をコーティングしたことを特徴とす

本発明の化合繊紡糸用ノズルの製造方法は、Tiを含有するステンレス鋼材を加工硬化し、得られたステンレス鋼板にノズル加工を行った後、TiCの表面折出のための熱処理を行い次いは前記ノズル加工を行った後耐食耐摩耗材をコーティングがあるいは前記ノズル加工を行った後でするの熱処理を行った後でするの数処理を行った後ですることを特徴とする。

ここに、TiCの表面析出のための熱処理は耐 食耐摩耗材のコーティング後に行うか、あるいは

で1~24時間行なうのが望ましい。

#### (発明の効果)

このようにして得られた化合繊紡糸用ノズルは、 鋼材とコーティング膜との密着性が良好でまたT i Cの表面析出処理時に加工硬化層の軟化が心配 されたが実験の結果、十分な表面硬さが保持され、 高強度を有している。

したがって、化合機紡糸の製造時にノズルから 腐食性の強い溶液が高速で流出しても、ノズル表 面は腐食されにくく、同時に摩耗しにくく、ノズ ル変形も行なわれにくいという効果がある。これ により品質に優れた所望の化合機紡糸を作成する ことができる。

### (実施例)

以下本発明の実施例を述べる。

まず、化合繊紡糸用ノズルの製造方法の一実施例について説明する。第1 図に示すように、円盤状の凹部を有するノズル本体 1 をステンレス鋼材SUS321(C≤0.08%、Ti≥5×C%)により作成し、このノズル本体 1 を加工硬化し

てその表面をパフ仕上する。ノズル本体!には、 多数のノズル孔2が開口されている。

766

次いで、このノズル本体(以下「試料」という。
) 1を第2図に示すCVD装置に銀匠し、試料表面にTiNをコーティングする。

C V D 装置は、円盤状のフランジ3と4の間に 円筒状の石英製反応管5が設けられ、第2 図で上 方のフランジ4には反応管5 内に反応ガスを流入 させるガス入口ポート6 が開口され、第2 図で下 方のフランジ3には反応管5 の内部のガスを排出 するガス出口ポート7 が開口されている。

反応管5の内部には円筒状の試料台8が設けられ、この試料台8の内部に直流電源9により加熱されるコイルヒーター10が設置されるとともに、反応管5の内部温度を検出する熱電対11が設けられている。そして、高周波発振電源12により、延径13と電径14間にブラズマが飛翔することにより、試料台8上に載度された試料(この場合ノズル本体1)の表面上に耐食耐摩耗材としてのTiNがコーティングされる。

然処理を行った場合の3通りについてテストした。 密着度および硬度の単位はそれぞれN(ニュートン)、Hv(ビッカース硬度)である。

第1表

材料	<b>表 面 処</b> 理	(1) CVD	(2) 熱処理 ↓ CVD	(3) CVD 』 熱処理
SUS321 (本発明)	密着度 (N)	8 2	120	130
	硬度(Hv)	500	4 2 2	459
SUS316 (比較例)	密着度(N)	7 8	5 8	7 1
	硬 度 (Hv)	500	150	190

第1表から明らかなように、SUS321を用いた場合、(2)または(3)の表面処理を行ったときには、密着度および硬度ともにSUS316を用いた場合よりも大きな値をとり、密着性および表面硬さが良好であることが判る。さらに表面処理法が(2)の場合よりも(3)の場合のほうが、つまりCVDを行った後熱処理を行ったほうが密着性および表面硬さがともに良好であるこ

この実施例においては、CVD装置を次の条件に設定した。高周波発振電源12の周波数を13.56MHz.設定温度を500℃、圧力を0.5~5Torr、コーティング時間を1時間、反応ガス中のN。流量を40m&/分、同じて、近季を70m&/分、下iC。流量を0.4m&/分とした。この条件で試料1の表で1N膜を形成した(第3図参照)。このときTiN膜(コーティング膜)15の膜厚は、約0.5~1μmであった。

次いで、このようにして得られた試料!に温度 800℃、圧力0.001Torr、処理時間! 時間の条件で真空熱処理を施した。

得られた試料についてコーティング膜の密着性と表面硬さをテストした。第1表は、試料の鋼材として、SUS321(本発明)、SUS316(比較例)をそれぞれ用いた場合の密着度および硬度のテスト結果を示している。表面処理法としては、(1)CVDを行った場合、(2)然処理次いでCVDを行った場合、(3)CVD次いで

とが判る。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例の化合繊紡糸用ノズル本体を表わす断面図、第2図は本発明の実施例に適用したCVD装置を表わす概略構成図、第3図は本発明の実施例の製法により作成したノズル本体のノズル孔を表わす断面図である。

Ⅰ … ノズル本体、

2 … ノズル孔、

3、4…フランジ

5 一 反 応 管 、

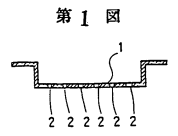
6 -- ガス入口ポート、

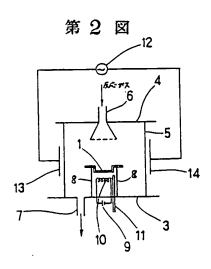
7…ガス排出ポート、

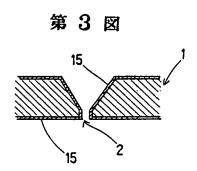
8 -- 試科台、

10…コイルヒーター、

13、14-電極.







DERWENT-ACC-NO: 1989-102442

| 10mm | 大学 | 10mm |

DERWENT-WEEK:

198914

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Mfg. nozzles for spinning chemical synthetic

fibres -

involves working stainless steel plate contg.

titanium to

form nozzles, heat-treating, adding coating

compsns. etc.

----- KWIC -----

Basic Abstract Text - ABTX (1):

Nozzle holes are perforated in a stainless steel plate contg. Ti, and at

least the inside wall of the holes are heat-treated to give surface ppte. of

TiC and coated with a corrosion and wear resistant material.

9/6/06, EAST Version: 2.0.3.0